## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-204292

(43)Date of publication of application: 19.07.2002

(51)Int.CI.

H04M 1/00 G06F 17/60 H04M 11/00

H04N 5/00 H04Q 9/00

(21)Application number: 2000-404939

(71)Applicant: TIETECH CO LTD

(22)Date of filing:

27.12.2000

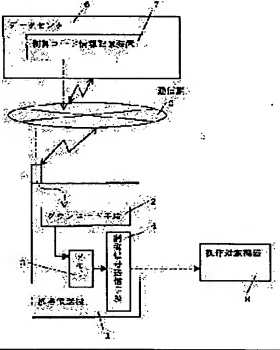
(72)Inventor: KAWAMURA TAKASHI

# (54) REMOTE CONTROL SYSTEM UTILIZING PORTABLE TELEPHONE SET

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote control system in which a portable telephone set can be used as a remote controller for a plurality of different electric apparatuses in the house.

SOLUTION: This remote control system is provided with a data center 6 having control code information of each device to be operated by remote control. The portable telephone set 1 is provided with a downloading means 2 for downloading the control code information through a communication network 5, a memory 3 for storing the downloaded control code information, and a control signal transmitting means 4 for transmitting the control code information toward a device to be operated.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-204292 (P2002-204292A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

EB02 FC01 HA04 HA06

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	•	テーマコート*(参考)
H 0 4 M	1/00		H 0 4 M 1/00	U 0	5 C O 5 6
G06F	17/60	176	G06F 17/60	0 176A	5 K O 2 7
		506		506	5 K O 4 8
H 0 4 M	11/00	301	H 0 4 M 11/00	0 301	5 K 1 O 1
H04N	5/00		H04N 5/00	0 A	
			審査請求 未請求 請求項の	数1 書面 (全 4 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顧2000-404939(P2000-404939)	(71) 出願人 391006348
		株式会社タイテック
(22)出頭日	平成12年12月27日 (2000. 12.27)	愛知県名古屋市南区千竃通2丁目13番地1
		(72)発明者 河村 隆
		名古昼市南区千電通2丁目13番地1 株式
		会社タイテック内
		Fターム(参考) 50056 AA05 CA08 CA20
		5K027 AA11 BB01 CC04 MM15
		5K048 AA13 BA02 DB04 DB06 DC07

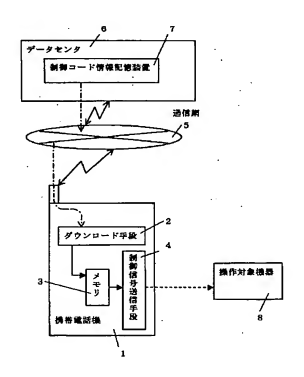
5K101 KK11 LL01 LL16

### (54) 【発明の名称】 携帯電話機を利用したリモコンシステム

### (57)【要約】

【課題】 携帯電話機を家庭内の複数の異なる電気機器のリモコンとして、使用することが可能になる携帯電話機を利用したリモコンシステムを提供する。

【解決手段】 リモコン操作される機器ととの制御コード情報を有しているデータセンタ6を設け、携帯電話機1には、通信網を5介して制御コード情報をダウンロードするダウンロード手段2と、ダウンロードした制御コード情報を記憶するメモリ3と、メモリ3に記憶してある制御コード情報を操作すべき機器へ向けて発信する制御信号送信手段4と、を設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 リモコン操作される機器ごとの制御コー ド情報を有しており、かつ、通信網を介して前記制御コ ード情報を送信し得るように構成されるデータセンタ F.

前記制御コード情報を通信網を介してダウンロードする ダウンロード手段、

ダウンロードした前記制御コード情報を記憶するメモ IJ.

及び前記メモリに記憶してある前記制御コード情報を、 操作すべき機器へ向けて発信する制御信号送信手段、を 具備する携帯電話機と、を含む携帯電話機を利用したリ モコンシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話機を利用 したリモコンシステムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、家庭内には、幾つかの異なるメー カの機器(家電製品)が存在していることが普通であ り、テレビ、VTR、音響機器、エアコンなど、複数の 電気機器のリモコン(機)が存在しており、それらの操 作がリモコンの利用者にとっては煩雑であった。どのリ モコンがどの機器のリモコンであるのか判り難いし、リ モコンでとに、操作すべきボタンが異なることが多いの で、操作を覚えるのも操作するのも面倒であった。ま た、リモコンの数に応じて、乾電池を何本も用意しなけ ればならず、手元に乾電池の用意が無くて、電池が切れ て、使えなくなることもしばしばあった。乾電池という ているだけで徐々に消耗していくからである。利用者に とっては、一つのリモコンで、複数の異なる操作対象機 器のリモートコントロール操作ができれば、便利であ る。電気機器ごとに異なるリモコンを用意するというと とは、メーカにとっても、電気機器の開発ごとに、リコ モンの設計と製造をしなければならないということであ り、それらの手間は、結局、コストに反映される。資源 の有効活用という点からも、問題があった。というの は、製造されたハードウエアとしてのリモコン(機) る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明に係わる携帯電 話機を利用したリモコンシステムは、上記した従来の技 術が有する問題点に鑑み、為されたもので、次の課題を 解決することを目的とする。携帯電話機を(家庭内の) 複数の異なる電気機器のリモコンとして、使用するとと が可能になる携帯電話機を利用したリモコンシステムを 提供する。リモコンとして利用できるようになった携帯 電話機の利用者は、乾電池をリモコンにセットしたり、

電池切れに備えて乾電池を用意しておく必要がないよう にする。また、電気機器のメーカにとっては、電気機器 の開発の度に、新たにハードウェアとしてのリモコンを 設計・製造する必要がほとんどないようにするととも に、ゴミとしてのリモコンが発生しないようにする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係る携帯電話機 を利用したリモコンシステムは、上記した課題を解決し たものであり、携帯電話機とセンタとを含むシステムで 10 あって、次のような構成である。データセンタは、メー カないしメーカの委託を受けた業者が設置・運営するも のであって、リモコン操作される機器どとの制御コード 情報を有している。つまり、リモコン操作の対象機器と との前記制御コードを記憶している。かつ、前記データ センタは、通信網(例、有線または無線の電話回線網、 インターネット)を介して前記制御コード情報を送信し 得るように構成されている。一方、前記携帯電話機は、 携帯電話機のユーザどとに保有ないし所有しているもの であり、前記制御コード情報を通信網を介してダウンロ 20 ードするダウンロード手段と、ダウンロードした前記制 御コード情報を記憶するメモリと、を具備している。ま た、前記携帯電話機は、前記メモリに記憶してある前記 制御コード情報を、操作すべき機器へ向けて発信する制 御信号送信手段、をも具備している。

#### [0005]

【発明の実施の形態】図面を参照して本発明に係る携帯 電話機を利用したリモコンシステムの実施の形態を説明 する。図1は、本発明に係る携帯電話機を利用したリモ コンシステムのブロック図である。データセンタ6は、 のは、リモコンを操作しなくても、リモコンにセットし 30 電気機器のメーカないしメーカに委託された業者が運営 する通信センタであり、携帯電話機1は、このデータセ ンタ6から各種機器のリモコン操作用の制御コードをダ ウンロードする。データセンタ6には、制御コード情報 記憶装置7が設けてあり、データセンタ6の運営者は、 携帯電話機1でリモコン操作させたい機器の制御コード を、機器のコードと対応づけて格納しておく。

【0006】携帯電話機1 (のユーザ) は、通信網5を 介して、データセンタ6にアクセスして、所望の操作対 象機器8のリモコン操作用の制御コードをダウンロード は、最終的には、多くの場合、不燃ゴミとなるからであ 40 することができる。なお、ここで言う通信網5というの は、有線または無線の電話回線網、もしくはインターネ ットなどの汎用の通信ネットワークである。携帯電話機 1のダウンロード手段2は、データセンタ6のアクセス 番号(例、電話番号)を保持しており、データセンタ6 を呼び出して、操作対象機器8のリモコン操作用の制御 コードをダウンロードする要求を出す。すると、制御コ ード情報記憶装置7から読み出された該制御コードは、 通信網5 (例、電話回線網)を介して、携帯電話機1に 送信され、ダウンロード手段2は、受信した該制御コー 50 ドを制御コード格納用のメモリ3に、格納済みの他の操

作対象機器の制御コードを上書きしないように、格納す る。ダウンロード手段2をそのようにプログラムしてお くということである。

【0007】このようにダウンロード手段2は、携帯電 話機1の中枢機能である無線通信機能を応用して、デー タセンタ6から制御コードをダウンロードしてメモリ3 に格納することができる。なお、制御コード格納用のメ モリ3は、そのための専用のメモリを使用してもよく、 他の用途に使われるメモリの所定領域をダウンロードし た制御コード格納用のエリアとして確保して、制御コー 10 ド格納用のメモリ3として充ててもよい。

【0008】また、携帯電話機には、操作対象機器8に リモコン信号を送信するための制御信号送信手段4を設 ける。制御信号送信手段4は、メモリ3から読み出した 制御コードを所定の通信媒体に載せて、発信する手段で あり、通信媒体としては、具体的には例えば、赤外線、 超音波、(微弱)無線通などを使用することができる。 [0009]

【発明の効果】本発明に係る携帯電話機を利用したリモ コンシステムは、以上説明したように構成されているの 20 2 ダウンロード手段 で、以下に記載する効果を奏する。データセンタから各 種機器のリモコン操作用の制御コードを携帯電話機にダ ウンロードするので、携帯電話機を(家庭内の)複数の 異なる電気機器のリモコンとして、使用することが可能 になった。携帯電話機でリモコン操作できる電気機器に ついては、乾電池をリモコン機にセットしたり、電池切米

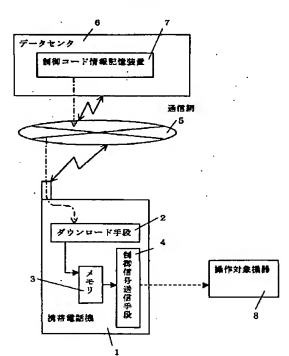
\*れに備えて乾電池を用意しておく必要がなくなった。ま た、電気機器のメーカにとっては、電気機器の開発の度 に、新たにハードウェアとしてのリモコンを設計・製造 する必要がなくなる。データセンタの制御コードを更新 するだけでよいからである。メーカは、従来、リモコン 機を開発・設計していた時間を他の開発・設計のための 時間として有意義に用いることができる。本発明に因れ ば、データセンタに制御コードを格納した機器について は、リモコン機が不要となるので、廃棄リモコンがゴミ となることもなくなる。携帯電話機は、従来どおり、ユ ーザの生活に必要な機器であるので、その携帯電話機が リモコンとなることによって、新たなゴミが発生すると とはない。本発明によって、生産不要となるリモコン (機)分だけ、(不燃)ゴミが減ることが期待される。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る携帯電話機を利用したリモコンシ ステムのブロック図

【符号の説明】

- 1 携帯電話機
- 3 メモリ
- 4 制御信号送信手段
- 5 通信網
- 6 データセンタ
- 7 制御コード情報記憶装置
- 8 操作対象機器

【図1】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 H O 4 Q 9/00 3 3 1

FΙ

テマント'(参考)

H O 4 Q 9/00 3 3 1 Z